Fuel cell with ion-conducting ceramic electrodes has anode and cathode walls of permeable or semi-permeable, electron-conducting or non-conducting and/or ion conducting materials

Publication number: DE19902970 (A1)

Publication date: 2000-07-27

Inventor(s): UFERMANN RUEDIGER [DE] Applicant(s): UFERMANN RUEDIGER IDEI

Classification:

- international: H01M4/86; H01M8/04; H01M8/08; H01M4/86; H01M8/04; H01M8/08; (IPC1-

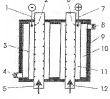
7): H01M4/86

H01M4/86B; H01M8/04C2F; H01M8/08

Application number: DE19991002970 19990126 Priority number(s): DE 19991002970 19990126

## Abstract of DE 19902970 (A1)

The fuel cell has two electrodes and an electrolyte enclosing or flowing through them. The walls of the anode (3) and cathode (11), which are mounted with their ends in the container (9) so as to be insulated with respect to the container walls, consist of permeable or semi-permeable and simultaneously electron-conducting or non-conducting and for ion conducting materials or a combination. The inner sides of the electrodes are electrically connected to catalyzers (2,6) and the current connections (1,7) are directly electrically connected to the anode and cathode.



Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide



BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

© Offenlegungsschrift
DE 199 02 970 A 1

6 Int. Cl.7: H 01 M 4/86

MARKENAMT

DEUTSCHES PATENT- UND Aktenzeichen:
 Anmeldetag:
 Offenlegungstag:

199 02 970.9 26. 1. 1999 27. 7. 2000

(f) Anmelder:

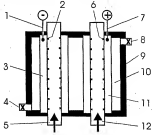
Ufermann, Rüdiger, 47443 Moers, DE

② Erfinder: gleich Anmelder

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Brennstoffzellen mit ionenleitenden permeablen Elektroden aus elektronenleitender Keramik

Die Erfindung betrifft eine Brennstoffzelle mit flüssigen Elektröyten, deren Elektroderwände aus bermaablen bex semigermeelben dektronenleishenden Stoffen bestehen, in einer bevorzugten Ausführungsform wird permeable elektronenleitende Keramik als Anoden-bzw. Kathoden-Matreil eingesetzt, Herdurch köhnen die sonst notwendigen Stromableiter entfallen, da die Stromabahme direkt an einem Puntt der Elektroden enfolgen kann. Dies führt insgesamt zu einem größeren Wirkungsgrad mit enföhre Zeilspannung.



## Beschreibung

Die Brindung beriffi eine mit filtssigen Elektrolyten betriebene Breunstoffzelle, deren Elektroden aus permeibler elektroneliteiner Keramik besehen, wie nach der in 5 Oberbegriff des Anspruches 1 angegebenen Art. Breunstoffzellen mit protoneliteinden filtsigen Ellektrolyten sind in vielen unterschiedlichen Ausführungsformen bekannt und im Binstr.

Wegen der teilweise hohen chemischen, thermischen und 10 mechanischen Belastung stellen Elektroden, insbesondere auch mit katalytisch wirksamen Beschichtungen, einen erheblieh zeitlichen Limitterungsfaktor dar.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, durch den Einsatz langlebiger, mechanisch einfacher und lei-15 stungsfähiger Elektroden, Brennstoffzellen mit flüssigen Elektrolyten noch wirtschaftlicher einsetzen zu können.

Gelöst wird diese Aufgabe durch die kennzeichnenden Medernale des Anstruchs 1

Merkmale des Anspruchs 1. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind durch 20

die von dlesem Anspruch abhängigen Ansprüche gekennzeiehnet.

In folgendem wird die Erfindung anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels in Verbindung mit zwei Zeichnun-

ten Ausführungsbeispiels in Verbindung mit zwei Zeichnungen beschrieben. Dabei zeigt:

Fig. 1 eine vereinfachte Schnittzeichnung der Brennstoffzelle in Vordcransieht, In dem Behälter (9) mit dem Elektrolyten (10) sind die Anode (3) und die Kathode (11) isoliert aufgehängt bzw. besteht die Behälterwandung aus isolierendem Material. Über die Brennstoffzufuhr (5) und Sauer- 30 stoffzufuhr/Luftzufuhr (12) werden die Reaktionsmedien den Katalysatoren (2, 6), die mit den Elektroden in leitender Verbindung stehen, zugeführt. Über den Elektrolytzufluß.(4) und den Elektrolytabfluß (8) kann die Temperatur und die Zusammensetzung des Elektrolyten geprüft und geändert 35 werden. Das Material der Anode (3) und der Kathode (11) bestcht in einer bevorzugten Ausführungsform aus elektronenleitender permeabler bzw. semipermeabler Keramik. Durch diese Donoelfunktion können die sonst üblichen metallischen Elektroden-Stromableiter fehlen, da der Strom punktuell an den Elektroden über die Stromanschlüsse (1, 7) abgegriffen werden kann. Hierdurch ergeben sich Vorteile wic geringerer mechanischer Aufwand, weniger elektrische Verluste, gute Ionenleitfählgkeit und damit insgesamt ein guter Wirkungsgrad mit höherer Zellspannung.

Fig. 2. cinc Variante, bet der die Katalysatoren (2, 6) durch die Anodenionisationsstrucke (3) und die Katahodenionisationsstrucke (16) und die Kathodenionisationsstrucke (16) insetzt werden. Wird die An -ten-Ionisationsspannung (13) and die Kathoden-Ionisasi-asspannung (14) aktiviert, so können die zugeführten Recusionsmedien 20 selektivi ionistiert werden und an die Innenwikarde der Anode (17) und der Kathode (11) abgeleitet werden. 19tional kann in die Elaktik und eine Helzung integriert ser ;

- 1 Strananschluß
- 2 Katalysator
- 3 Annde
- 4 Elektrolytzufluß
  5 Brennstoffzufuhr
- 6 Katalysator
- 7 Stromanschluß
- 8 Elektrolytabfluß
- 9 Behälter
- 10 Elektrolyt
- 11 Kathode
- 12 Sauerstoffzufuhr/Luftzufuhr
- 13 Anoden-Ionisationsspannung
- 14. Kathoden-Ionisationsspannung
- 15 Anodenionisationsstrecke

16 Kathodonionisationsstrecke

17 Anotle 18 Kathode

## Patentansprüche

1. Brennstoffzelle mil zwei Hektroden und einen diese umgebenden oder durchstribmelnen Bielefrolyten, dudurch gekennzeichnet, daß die Wandungen der Anjede (3) und der Kathode (11), die im ilt ihren jeweiligen Buden im Behälter (9) gegenüber der Behällerwandung elektrisch isolient monitett sind, aus permeablen oder samipermeinbien und gleichtzeitig elektroneilietenden Stoffen bzw. nicht elektrisch einen der Schriften der Schriften der Behälten der Schriften der Schriften

2. Brennstoffzelle nach Anspruch 1, dadurch gekeanzeichnet, daß die Anode (3) und die Kathode (11) dietkt vom Blektrobyten (10) durchströmt werden, wobei die Katalysatoren (2, 6) nun auf der Außenselte der Blektroden angebracht sind und hier separat von den leweiligen Reaktionsmedien umspült werden.

3. Breinstoffzälle nach Anspruch 1 und 2, dadurch genanzeichnei, dad die Andee (3) und die Kathode (11) in bevorzugten Ausführungsformen aus leitender Kennik, protonenleitunder Oxidierenik, leitenden (läss oder leitendem Kunststoff bestehen, wobei der jeweilige Katalyasten auch preunbassegun und hier ebenfalls oberfühehenwiriteinin, in das jeweilige Blektroden-Mistall chemisken unofdere präyskalische eingebunden

A. Bremstoffzelle nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Anode (3) und die Kanthode (11) mit ihren nun offenen natienen Bardein derart in den Elektrolyten (10) elntauchen, daß sie damit unmättelbar in Strömungsverbrüchung stehen und der hydrostatische Druck oder ein weiterer positiver Druck darin wirksam werden kann.

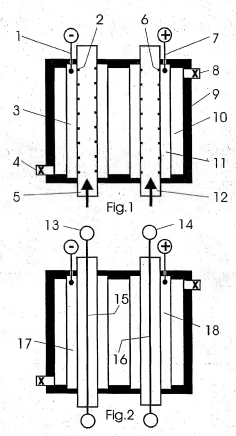
5. Bremstoffzelle nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dedurch gekenzeischnet, daß die Anden (17) und der Kathode (18) von der Anocheninsistionsstreeke (15) und der Kathodeninsistionstreeke (16) durengen werden, an denen die stauschare Anochen-Ionisationsspannung (14) anliegen, die die entstehenden Streamer an den Franseiten der Bleichtende nis Masse abbilten oder anchotentialfrei gegenüber dem Ellektroben ist, masse abbieten oder anchotentialfrei gegenüber dem Ellektroby als wirts einer der Inchiseren, wobei auch eine elektrische Fleizung mit zusätzlicher oder ausschließlicher thermischer Ionisationsfunktion integerter sein kannt

6. Fer anstoffzelle nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dad ... sekennzeichnet, daß die zu ionisierenden Medie ... h Laser, Hochfrequenz oder Strahlung ionisie... Jan.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

......



nna nanisa